

10/776396 Examilnor

Ad Unil

	Roloclod
. =	Vilomod

-	(Through numoral) Concolled
i	
	Postaclad

-	7	(Yon-Eloclod
	(luladoronca

A	Appool
0	Obloctod

	. '		-																				1 1			·					· 			٦
<u> </u>	mie				Ċ	مسند ۱۹۱۵ (٦		. CI	ηw	_	· 			03	<u> c</u>	 -	·		;	<u>C</u>	mich	١_,		_	<u>با</u>	3(6	<u> </u>		Τ-	-{
Finol	Original	27500			•							Final	Original											Final "	Original							- ·		
		_		_	-	-				\dashv	: : :		51	+-	- -	1	1-	7-	7	1_			1: 3		101					니		_].	-	4
	(1)		}		-1	ᅫ			-				52	1	-	7-]_	I					102	_	_				_	4	- -	-
	2				\vdash			_		-	·		53		7	1_		\perp	_ _	-	_	_			103		-	-	-			+	- -	┨.
	3	H	1		-	-	·	-	-				54		1	\mathbb{I}			_	1_	_				104	-		_				+	+	- ·
	1-4-			-	\vdash	-	-		-	-			55				L	_ _	4-	- -	-				105	—						+	+	-
	5	-	\dashv		H			-					56			1	4-	<u> </u>	- -	╁	-	-			107	-	-			-		+	十	7
<u> </u>	7		{					 					51		_	- -	- -	- -		╁╌	-				108	-	-	<u> </u>			\neg	1	十	7
	10	1	一										56		- -	- -	-}-		-	1-	-				109	-				\Box		7	7	
	9		ᅱ	-	\Box		_		_				59		- -	- -	- -	+	╁	╁╴	1-				110							\Box	_[_	J
	10	-	\neg					_	_			 	61		- -	- -	-	+	-	1-	1				((1			-				\Box	1	_[
	CI	1-1					_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ.——	67			- -	- -	- -	1-	十]:::		112						\perp	_	4	4
	12	Œ			<u>. </u>			}	}			<u> </u>	18		-	1	1		•						113					Н		-		\dashv
	.13	1-1	_	-		-	- <u>-</u> -	 	├ ─	}			6		7-	1		\Box		1	_				114		-			\vdash		-1		\dashv
	14	1-1			-	<u>-</u>				}		-	69					1	4	4.	-				116	 -	-		-	H		\neg	十	一
	15				-		-	1-	-	1			66		1.	4	4-	-}-	-	4-			1::		177	-	1			П		7	十]
 	16		-		1	-	<u> </u>				\ 		61		4-	- -	- -	- -	- -	1-	1-	-			118							\exists		\Box
<u> </u>	10	5 -1							<u> </u>	<u> </u>]	.69		-	+	- -	÷	- -	7-	1_				(19		<u> </u>					-1	4	\dashv
	19	-			_		 _	 _	ļ	-			1.77		- -	- -	- -	1	1		L	_			120		<u> </u> _			H		+	+	-1.
	20	<u> </u>			!	١	- -[├-	├-		l:	 	17	1	7			1]_	1	-	_		<u> </u>	121		-		H			1	+	ヿ
	21.	1			├-			╁╌	1-	1	1	1-	7.].	1		-1-		1-	1-			(23	1	1		$\overline{}$				士	コ
ļ	22	-			1-	1	1	1-	1-	1]#		7:		4	-4-	-}-	- -	- -	1-	+	1-			124							\supset	\Box	4
	23	<u>-</u>	<u> </u>	1-				Œ	<u> </u>	1_	J.	<u> </u>	1 7				-1-	+	+	1	1				125	<u></u>	1_	_				-	-	4
一 ·	25	T=			1_		1_	٦.	-	1-	4	 -	7:			-	-		1	1	1]_			126	 	-	Ŀ	-	-	-	\vdash	-	-1
	26	=	_	<u>ا</u> نـــا	 _	-	-	╀	1-	╁╴	15	1-	77		7				1	4_	-1-	 .	Į.]	127	1-	}	 	-		_	\vdash	\dashv	ヿ
<u> </u>	21		 _	-	-	1-	1-	+	-	1	13		7				1	4	_ -	4-	 -	ŀ		 	123	\ -	1	\vdash	┢				\Box	\sqsupset
 	. 29 . 29	5	}	╁╌	1	1	1-	╁	1	1	15		1.3			_}	4	-}-		1	:1-	1-	1	1	.(30	Ĺ							\Box	\Box
	30	+-	1-	1-	1-	1-	1]_	\mathbb{I}_{-}		-	В			}-				- -	٦-				(3(Ŀ	1_	1_	1_	1	١_		1-1	
	. 31	: -	1-]_	1_	4-	4_	45	<u>-</u>		1	-1		-1	1	1]_]::	1_	132		1		├	1-	├-	-	-	-
-	3.2	JE	1_	1] <u>-</u>	4_	┵	- -	+	- -	-19	-		5	1	_	7					4-	48	-	(33		-		 	}	-	1-1	\vdash	
	33	1-	4_	1-	-	-}-		-}-	-1-	-}-	-	1-		1		\Box		_	_	_ -	-1-	4-	- ::	:}	(35		-1-	1-	1-	1-	1-	1	\sqcap	_
1-	34		-	-		- -			-{-	-{-	٦:			5	\Box		_		-}		- -	-1-	- [:}	136		-1-	1_	1_		1	1_		Ŀ
}	36			-1-	- -	-1-	-1-	- -	7]:			16.	_	-			}		+	1	7:	1-	(3)]_	1	1_	1	↓_		! —
-	1 39	7	1-	-1-	-1-	1		\exists	1	1	1	1 _		77	1		-		\dashv	-	-1-	1			1:30		4_	4_	4-	+	-1	1-	1-	Į÷
\—				7]	٦.	_ _	_}-	4	11-		82					\dashv	-1					(39		4-	- -	+	- -	-}	1-	1-	1-
	3]]_	_[_	_ _	4.	4.	-4.	-4	::		90		ا-					\Box .	1	_[1_	140	_	4	- -	+	-	+-	-	1-	1-
	40		_1-	_ _	4	4-	-	_{-}}-		-	{	-		91	-	Ė	1				4		4	1-	141			╁	╢	+	+	十	1	1-
	4		- -	-4-		-		}-			-	1-		92				1_	_		}-		- :	:: -	1(4)		- -	+	 	+	1	7	1	1-
\	4						-+	-	ᅱ	_1	1			9)	_		1_	<u> -</u>	<u> </u> _		-		-	1-	14		-1-	7	1	1	7	7		T
<u> </u>	14		╗				-1	-1	\dashv	\dashv	一			94		<u> </u>	1_		1-	1-1					14		-1-	1	1	1		T]_	I
1-			쉬	ᅱ:	-1	+	\dashv	-	1	7				95	1	1_	1-	4-	-	-	1-1	-1	-4		17		-1-	1	7	7	1			1_
1-			귀	-1	一	-								93	-	-	4-	-1-	1-			1	\neg	1	. 11	7	_;	1		\Box		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ţ	_ _
		5	귀	\dashv	ᅥ	-	_	\neg	\neg					97	Ì—	4-	1-	- -	-j	┼─	-		7	-:: -	.14	0		\Box]_	٦.	니_	٦-	4_	4-
		8	7	\dashv	一	ᅱ								96			-	- -	1-	1-	H	-	\neg		14	9		_ֈ՟	<u>.</u> -	\perp	ᆀ.	_ -	٦_	4-
		(9)	귃	一	コ	\neg				·	\			99	-1-		- -	-	-	1-	1-1			:::{ -	15	U		_].	丄		ل		丄	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ļ		5	-1	-1	-1			\	l		1	134	- 1	100		1_		حد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـــد		س.	_			- '							